

ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿ ವಿದ್ಯುತ್ ಮಿತ ಬಳಕೆಯ ಬಗ್ಗೆ

೩೦೯. ಶ್ರೀ ಬಿ. ಎ. ಉಮಾರಬ್ಬ (ವಿಜ್ಞಾನ).— ಮಾನ್ಯ ವಿದ್ಯುತ್‌ಚಕ್ತಿ ಮತ್ತು ಭೂ ವಿಜ್ಞಾನ ಸಚಿವರು ಈ ಕೆಳಗಿನ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ದಯವಿಟ್ಟು ಉತ್ತರಿಸುವರೇ ?

ಅ) ರಾಜ್ಯವು ತೀವ್ರ ವಿದ್ಯುತ್ ಅಭಾವ ಅನುಭವಿಸುತ್ತಿರುವಾಗ ಕರ್ನಾಟಕ ವಿದ್ಯುಚ್ಛಕ್ತಿ ಮಂಡಳಿಯು ವಿದ್ಯುತ್ ಮಿತ ಬಳಕೆಯ ಬಗ್ಗೆ ತೆಗೆದುಕೊಂಡ ಕ್ರಮಗಳೇನು ?

ಆ) ಈ ಕ್ರಮಗಳನ್ನು ಸಾರ್ವಜನಿಕರಿಗೆ ಮನದಟ್ಟು ಮಾಡಲು ಕೈಗೊಂಡ ಕಾರ್ಯ ಕ್ರಮಗಳೇನು ?

ಶ್ರೀ ಜಿ. ಎಸ್. ದೇಶಮುಖ್ (ವಿದ್ಯುತ್, ಗಣಿ ಮತ್ತು ಭೂ ವಿಜ್ಞಾನ ಮಂತ್ರಿಗಳು).—

ಅ) ೧) ವಿದ್ಯುತ್ ಬಳಕೆಯನ್ನು ಮಿತವಾಗಿ ಉಪಯೋಗಿಸಲು ಗ್ರಾಹಕರನ್ನು ವೃತ್ತ ಪ್ರತ್ರಿಕೆಗಳು ಮತ್ತು ದೂರದರ್ಶನ ಮುಂತಾದವುಗಳ ಮೂಲಕ ವಿನಂತಿಸಲಾಗಿದೆ.

೨) ವಿದ್ಯುತ್ ಬಳಕೆಯನ್ನು ಕಡಿಮೆಗೊಳಿಸುವ ಸಲುವಾಗಿ ಗ್ರಾಹಕರ ಬಳಕೆ ಮೇಲೆ (ಅವಶ್ಯ ಸೇವೆಗಳಾದ ಆಸ್ಪತ್ರೆ, ನೀರಾವರಿ ಸ್ಥಾವರಗಳು ಮುಂತಾದವುಗಳು ಈ ವಿದ್ಯುತ್ ಕಡಿತಕ್ಕೆ ಹೊರತಾಗಿವೆ) ಶೇ. ೨೫ ರಿಂದ ಶೇ. ೭೦ ರಷ್ಟು ವಿದ್ಯುತ್ ಕಡಿತವನ್ನು ೧-೧೦-೮೫ ರಿಂದ ವಿಧಿಸಲಾಗಿದೆ.

೩) ಸಾಧ್ಯವಾದ ಕಡೆಗಳಲ್ಲಿಲ್ಲಾ ಲೋಡ್ ಷೆಡಿಂಗನ್ನು ಸಹಾ ಮಾಡಲಾಗುತ್ತಿದೆ.

೪) ಸರ್ಕಾರ ಎಲ್ಲಾ ಇಲಾಖೆಗಳಿಗೂ ಸುತ್ತೋಲೆಗಳನ್ನು ಕಳುಹಿಸಿ ವಿದ್ಯುತ್‌ನ್ನು ಮಿತ ವ್ಯಯವಾಗಿ ಉಪಯೋಗಿಸುವಂತೆ ತಿಳಿಸಲಾಗಿದೆ.

ಆ) ರಾಜ್ಯ ವಿದುರಿಸುತ್ತಿರುವ ವಿದ್ಯುತ್ ಕೊರತೆಯ ಬಗ್ಗೆ ರಾಜ್ಯದ ವಿದ್ಯುತ್ ಗ್ರಾಹಕರಿಗೆ ಕನ್ನಡ ಮತ್ತು ಆಂಗ್ಲ ದಿನಪತ್ರಿಕೆಗಳ ಮೂಲಕ ಕಾರಣಗಳನ್ನು ವಿವರಿಸಿ ವಿದ್ಯುತ್ ಬಳಕೆಯಲ್ಲಿ ಮಿತ ಬಳಕೆ ಮಾಡಲು ಮನವಿ ಮಾಡಿ ಅವರ ಸಹಕಾರವನ್ನು ಕೋರಲಾಗಿದೆ.

ರೈತರ ವಿದ್ಯುತ್ ಪಂಪುಸೆಟ್ಟುಗಳಿಗೆ ಹೆಚ್ಚು ಪ್ರಮಾಣದ ವಿದ್ಯುತ್ ಪೂರೈಕೆ

೩೦೩. ಶ್ರೀ ಜ್ಞಾನದೇವ ದೊಡ್ಡಮೇಟಿ (ರೋಣ).— ಮಾನ್ಯ ವಿದ್ಯುತ್ ಹಾಗೂ ಗಣಿ ಸಚಿವರು ಈ ಕೆಳಕಂಡ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ದಯವಿಟ್ಟು ಉತ್ತರಿಸುವರೇ ?

ಅ) ರೋಣ ತಾಲ್ಲೂಕು ಗಜೇಂದ್ರಗಢ ಭಾಗದಲ್ಲಿ ಕಡಿಮೆ ಪ್ರಮಾಣದ ವಿದ್ಯುತ್ ಫೋಲ್ಟೇಜ್ ಇರುವುದರಿಂದ ರೈತರ ಪಂಪುಸೆಟ್ಟುಗಳು ಸುಟ್ಟು ಹೋಗುತ್ತಿರುವುದು ನಿಜವೇ ?

ಆ) ಈ ಬಗ್ಗೆ ಸರ್ಕಾರದವರಿಗೆ ದೂರಗಳು ವಿನಾದರೂ ಬಂದಿರುವುದು ?

ಇ) ಹಾಗಿದ್ದಲ್ಲಿ ವಿದ್ಯುತ್ ಫೋಲ್ಟೇಜ್ ಅನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸುವಲ್ಲಿ ಸರ್ಕಾರದವರು ಕೈಗೊಂಡ ತುರ್ತು ಕ್ರಮಗಳೇನು ?

ಶ್ರೀ ಜಿ. ಎಸ್. ದೇಶಮುಖ್ (ವಿದ್ಯುತ್, ಗಣಿ ಮತ್ತು ಭೂ ವಿಜ್ಞಾನ ಮಂತ್ರಿಗಳು).—

ಅ) ಗಜೇಂದ್ರಗಢ ಭಾಗದಲ್ಲಿ ಕಡಿಮೆ ಫೋಲ್ಟೇಜ್ ಇರುವುದು ನಿಜ. ಆದರೆ ಇದರಿಂದಾಗಿ ಪಂಪುಸೆಟ್ಟುಗಳು ಸುಟ್ಟಿರುವುದು ಮಂಡಳಿಯ ಗಮನಕ್ಕೆ ಬಂದಿಲ್ಲ.

ಆ) ಕಡಿಮೆ ಫೋಲ್ಟೇಜ್ ಬಗ್ಗೆ ಮಂಡಳಿಗೆ ದೂರಗಳು ಬಂದಿವೆ.

ಇ) ಫೋಲ್ಟೇಜನ್ನು ಉತ್ತಮ ಪಡಿಸಲು ಮಂಡಳಿಯು ಕೈಗೊಂಡ ತುರ್ತು ಕ್ರಮಗಳು ಈ ರೀತಿ ಇವೆ.

೧) ಗಜೇಂದ್ರಗಢದಲ್ಲಿ ಈಗಾಗಲೇ ಒಂದು ೧೧ ಕೆ. ವಿ. ೭೦ ಕೆ.ವಿ.ಎ.ಆರ್. ಕೆಪಾಸಿಟರ್ ಸ್ಥಾಪಿಸಲಾಗಿದೆ.

- ೨) ಲಕ್ಕನಕಟ್ಟೆ ಮತ್ತು ನಾರೇಗಲ್‌ನಲ್ಲಿ ಒಂದೊಂದು ೧೧ ಕೆ.ವಿ.ಎ, ೬೦ ಕೆ.ವಿ.ಎ, ಆರ್ ಕೆಪಾಸಿಟರ್‌ಗಳನ್ನು ಹಾಕಲು ಮಂಡಳಿ ಸದ್ಯದಲ್ಲಿ ಕ್ರಮ ಕೈಗೊಳ್ಳಲಾಗಿದೆ. ಲಕ್ಕನಕಟ್ಟೆ ಕೆಲಸ ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿದೆ.
- ೩) ಗಜೇಂದ್ರಗಡದಲ್ಲಿ ಒಂದು ೧೦೦ ಕೆ.ವಿ.ಎ. ಟ್ರಾನ್ಸ್‌ಫಾರ್ಮರ್‌ನ್ನು ಹಾಕಲಾಗಿದೆ.
- ೪) ಏರಡೂ ಲಿಂಕ್ ಲೈನ್‌ಗಳನ್ನು ಹಾಕಲು ಮಂಡಳಿಯಂ ಕ್ರಮ ಕೈಗೊಂಡಿದೆ. ಒಂದು ೪ ಕೆ. ಮಿ. ಉದ್ದದ ಲೈನ್‌ನ್ನು ಹೊನ್ನಿಗನೂರಿನಿಂದ ಚಿಕ್ಕಲವಂಡಿಗೂ ಇನ್ನೊಂದನ್ನು ಸಂತನೂರಿನಿಂದ ಉನಚಗೇರಿಗೂ ಎಳೆಯಲಾಗುತ್ತದೆ.
- ೫) ಪೊಲ್ವೇಜ್ ಉತ್ತಮ ಪಡಿಸಲು ವಿತರಣೆ ಮಾರ್ಗಗಳ ವೈರ್‌ಗಳ ಗಾತ್ರವನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸಲು ಕ್ರಮ ಕೈಗೊಂಡಿದೆ.

ಅಸಮರ್ಪಕ ವಿದ್ಯುತ್ ಪೂರೈಕೆಯಿಂದಾಗಿ ದಕ್ಷಿಣ ಕನ್ನಡ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಸಣ್ಣ ಉದ್ದಿಮೆ ದಾರರಿಗೆ ಹಾನಿಯಾಗಿರುವ ಬಗ್ಗೆ

೪೦೧. ಶ್ರೀ ವಸಂತ ವಿ ಸಾಲಾನ್ (ಕಾಪು).— ಮಾನ್ಯ ವಿದ್ಯುತ್‌ಚಕ್ತಿ ಹಾಗೂ ಭೂ ವಿಜ್ಞಾನ ಸಚಿವರೂ ಈ ಕೆಳಕಂಡ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ದಯವಿಟ್ಟು ಉತ್ತರಿಸುವರೆ ?

ಅ) ದಕ್ಷಿಣ ಕನ್ನಡ ಜಿಲ್ಲೆಯಲ್ಲಿ ಈ ವರ್ಷ ಸಣ್ಣ ಉದ್ದಿಮೆದಾರರಿಗೂ ಹಾಗೂ ರೈತರಿಗೂ ವಿದ್ಯುತ್ತಿನ ಸರಬರಾಜಿನಿಂದಾಗಿ ಹಾನಿಯಾಗಿರುವುದು ಸರಕಾರದ ಗಮನಕ್ಕೆ ಬಂದಿದೆಯೆ.

ಆ) ಹಾಗಿದ್ದಲ್ಲಿ ಈ ಹಾನಿಯನ್ನು ಯಾವ ರೀತಿಯಲ್ಲಿ ಸರಿಪಡಿಸಲಾಗುವುದು ?

ಶ್ರೀ ಜೆ. ಎಸ್. ದೇಶ್‌ಮುಖ್ (ವಿದ್ಯುತ್, ಗಣಿ ಮತ್ತು ಭೂ ವಿಜ್ಞಾನ ಮಂತ್ರಿಗಳೂ).—

ಅ) ಬಂದಿದೆ. ಸಣ್ಣ ಬಳಕೆದಾರರ (ಎಲ್. ಟಿ. ಗ್ರಾಹಕರಿಗೆ) ಬಳಕೆ ಮೇಲೆ ಕಡಿತ ವಿಧಿಸಲಾಗಿದೆ. ಆದರೆ ಪಂಪು ಸೆಟ್ಟುಗಳ ಬಳಕೆಯ ಮೇಲೆ ಯಾವ ಕಡಿತವನ್ನು ವಿಧಿಸಿಲ್ಲ. ಕಡಿತ ವಿಧಿಸಿರುವೆಡೆ ಸ್ವಲ್ಪ ಅನಾನುಕೂಲವಾಗಿರುವುದು ಸಹಜ.

ಆ) ಮಳೆಗಾಲದಲ್ಲಿ ಮಳೆ ವಿಫಲವಾದ್ದರಿಂದ ನೈಸರ್ಗಿಕ ವಿಪತ್ತಿನಿಂದಾಗಿ ತೀರ್ವ ವಿದ್ಯುತ್ ಕೊರತೆ ಉಂಟಾಗಿದೆ. ಆದರೂ ಸಹ ತೀರ್ವ ಕೊರತೆಯನ್ನು ಕಡಿಮೆ ಮಾಡಲು ಈ ಕೆಳಕಂಡಂತೆ ಕ್ರಮಗಳನ್ನು ಕೈಗೊಳ್ಳಲಾಗಿದೆ.

೧) ವಿದ್ಯುತ್ ಕೊರತೆಯನ್ನು ತುಂಬಲು ನೆರೆ ರಾಜ್ಯಗಳಿಂದ ವಿದ್ಯುತ್ತನ್ನು ಆಮದು ಮಾಡಿಕೊಳ್ಳಲು ಪ್ರಯತ್ನಿಸಲಾಗಿದೆ.

೨) ನಮ್ಮಲ್ಲಿ ಕೈಗೊಂಡಿರುವ ವಿದ್ಯುತ್ ಯೋಜನೆಗಳನ್ನು ಆದ್ಯತೆ ಮೇರೆಗೆ ಪೂರೈಸಲು ಕ್ರಮ ಕೈಗೊಳ್ಳಲಾಗುತ್ತಿದೆ.

೩) ಕರ್ನಾಟಕ ವಿದ್ಯುತ್ ನಿಗಮದವರಿಂದ ಕಾಳೀ ೨ನೇ ಹಂತ ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳಲು ಪ್ರಯತ್ನಿಸಲಾಗಿದೆ.

೪) ರಾಯಚೂರು ಶಾಖೋತ್ಪನ್ನದ ಕೇಂದ್ರದಲ್ಲಿ ವಿದ್ಯುದುತ್ಪಾದನೆಯನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸಲು ತೀರ್ವ ಕ್ರಮ ಕೈಗೊಳ್ಳಲಾಗುತ್ತಿದೆ.

೫) ಸಣ್ಣ ಜಲವಿದ್ಯುತ್ ಘಟಕಗಳನ್ನು ಖಾಸಗಿಯವರೂ ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳಲು ಒಪ್ಪಿಗೆ ಕೊಡಲಾಗಿದೆ.

೬) ಡೀಸಲ್ ಜನರೇಟರ್‌ಗಳಿಂದ ಖಾಸಗಿಯವರೂ ಉತ್ಪಾದನೆಯನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸಲು ರಿಯಾಯಿತಿಗಳನ್ನು ಕೊಡಲಾಗಿದೆ.